In	idex	ot C	laıms	;

Application No.	Applicant(s)	
09/847,589	SOUFIAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Donald L. Champagne	2121	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_					,			
Cla	aim		_			Dat	_			
<u>'''</u>		\vdash	Г	Т	Т	78	Ť	Т	Τ-	Т
Final	Original	10/22/04								
造	Origi	10/2								
		÷	-	├-	-	├-	ļ	-		
		1	-	+-	\vdash	╁╌	+-	⊢	1	-
	2	H	├	-	╁	┼-	+-	⊢	-	
	1	H	-	 	╁	╁╌	┼—	⊢	╁	-
	1 2 3 4 5	H		├	⊢	\vdash	\vdash		-	\vdash
	6	H	-	-	╁	╁╌	├	⊢	⊢	-
	6 7	+	-	┢	╁╌	┼─	\vdash	\vdash	├-	
	8	Н	┢┈	╁	\vdash	┢	-	┢	╁	
	à	۱,	\vdash	\vdash	╁	-	╁	┢	-	-
	10	V	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	├─	 	
	8 9 10 11	+	\vdash	t	t	t	T	\vdash	\vdash	
	12		\vdash	\vdash	1	t	 	t	T	
	13		Γ-			<u> </u>		<u> </u>		
	14		Γ-		T	Τ_			⇈	
	15			1		_	1			
	16									
	17									
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23 24 25	_			_	<u> </u>		_		Ш
	24		_		_	<u> </u>		_		Щ
-	25		_	-	├_	▙	<u> </u>	<u> </u>		
	26 27 28	-	_		├—	⊢	\vdash	├-	⊢	Н
	20				 	⊢	-	├	 	Н
	20				├	┢	H	├-	\vdash	Н
	29 30			\vdash	├	⊢	\vdash	-	⊢	Н
	31			\vdash	-		-	-	\vdash	
	32	_		\vdash			┢	\vdash	┝	Н
	33		_	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash		Н
	34	М	_	Т		1		 		Н
	34 35	Н		\vdash	t	 			-	$\vdash \vdash$
_	36		_		┪		┢	Ι-	T	H
	37		_		Γ				ı	П
	38					L				
	39									
	40	Ш			L			Ĺ		Ш
	41	\Box		<u> </u>		L_			L	Ш
	42			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
	43			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44	\dashv		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45	_		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ.,
	46				<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	47	_		_	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	H	Щ
	48 49	\dashv	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	H	Н
	50	\dashv	_	_	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
ı	JU	1		1	ı					· 1

Cla	aim	Γ				Dat	<u>—</u>			
	T	T	П	Γ	T	Ī	1	Г	\Box	Т
-	Original						1		1	
Final	≅		1		1		l			
14	5		1		1		1		ı	
	~		1		ł		1		1	
	51		Т		\vdash		T		\vdash	
	52	_	-	t	┰	\vdash	t	+	⊢	┢
-	52	╁	⊢	\vdash	╁	╁	-	╁╌		-
	53	_	_	Ι.	-	_	┞	<u> </u>	_	<u> </u>
	54			_		L				
	55	ľ								
	56				Τ-	1				
	57	<u> </u>	-	1-	\vdash	1	+-	1	-	1-
	58	┢	1	\vdash	┢┈	-	1	├	 	\vdash
-	50	├	├-	├-		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 _
<u> </u>	59	_			<u></u>				<u> </u>	
	60				ļ				1	
	61				Π				T	
	62	t	1	\vdash			<u> </u>	1	╁	 -
\vdash	62 63	╁	-	┼─	-	┢	+-	⊢	┢	╁
-	03	1		₩	-	ļ	<u> </u>	_	₩.	╙
	64 65			_						
	65	l	ļ					l		1
	66									
	67		1	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	68	\vdash	1-	╁	-	├	\vdash	┢┈	Ͱ	\vdash
		-	├	⊢	⊢	⊢		├	<u> </u>	
<u> </u>	69			<u> </u>	_	_	_			
	70					1				
1	71									
	72	Г		ı	Г		\vdash	\vdash	\vdash	
	73	 		┢	┢		┝	\vdash	⊢	
	73 74	├—	⊢	├-	├		├ ─	⊢	ļ	<u> </u>
	14		_	┞	╙	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	
	75	L		L					<u>L</u>	
	76			1					Г	
	77								\vdash	
	78			_	\vdash	┢	 		 	\vdash
\vdash	79		┢	┢╌	\vdash	-	⊢	\vdash	_	┢
\vdash	79	-	-	-		├-	<u> </u>	_		Ļ
<u> </u>	80		<u> </u>	<u> </u>	_			<u>_</u>		ᆫ
	81							L		l
	82									
	83			\Box						┪
\vdash	84			 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	05	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
 	85	<u> </u>		⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	86	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
	87	L	<u>_</u>	L	L	L]		_	
	88									
	89		Г	T	Г	 		Г		\vdash
\vdash	90	\vdash	\vdash	╁	\vdash	 	 	\vdash		\vdash
\vdash		\vdash	├-	├—	⊢	-	_	<u> </u>		
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
\perp	92	L_	<u> </u>	<u> </u>			_			L
	93	L	L		L	L		_		
	94									
	95	\vdash	Ι-	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
\vdash		\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	-
\vdash	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	\vdash	<u> </u>
\perp	97		_				L			L
<u> </u>	98	LĪ	L	L						
	99									
	100	т	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	

CI	aim					Dat	<u> </u>			
	ı						Γ			П
Final	Original									,
	101									
	102	_	_	L		<u> </u>				
	103	_	<u> </u>		ļ.,	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	104 105	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_		Ц
_	105	<u> </u>	_		<u> </u>	├_			<u> </u>	Н
	106	⊢	┝		<u> </u>	<u> </u>	⊢	├_	┡	Н
	107 108	⊢	├	-	H		 	\vdash	-	Н
	109	┢	┢	 		╁	-	├		\vdash
	110	┢	╁			╁		\vdash	├-	Н
	110 111	 				\vdash		┢	t	Н
	112	П					 			Н
	113									
	113 114 115									
	115				L					
	116 117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>L</u>	_	<u> </u>	\sqcup
	117	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	Ш
	118 119		-	_	_	├-			<u> </u>	Н
	120		┝	_	-	 		-	├	Н
	120	-	\vdash	├	 	⊢	-	\vdash		\vdash
	121 122	\vdash	├-		-	┝╌	_		-	Н
	123		\vdash		-			-		Н
	124				-	\vdash				Н
	125	┌								Н
	124 125 126									П
	127 128									
	128	_	_							
	129		<u> </u>			Ц.		$oxed{oxed}$	_	Щ
	130				_	_	_	_	ļ	
	131 132	-	 		_	_	-	├		
	133		 			\vdash	_			H
	134	-	H	\vdash		H	_	\vdash	\vdash	\vdash
	135					\vdash		\vdash		Н
	136		П	Н		Н		\vdash	\vdash	\vdash
	137									П
	138 139									
	139									
	140									Ш
	141	_		\vdash	_	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	142		_	Н	_	-		<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	143 144		-	Н		-		<u> </u>	<u> </u>	
	145	_	Н	-				-	<u> </u>	\vdash
	146		\vdash		-	Н		-	 	H
	147	_	\vdash	\vdash	_	H			-	$\vdash \vdash$
	148					Н			\vdash	\vdash
1	149							_		\vdash
	150									